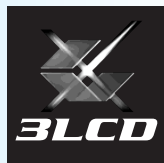


EPSON

EMP-S4



セットアップガイド

- 設置しよう
- 電源を入れ投写しよう
- 映像機器と接続しよう

日本語

設定手冊

- 設定
- 开启投影机 and 投影
- 连接至视频设备

中文(简体)

設定説明書

- 設定
- 開啟投影機 and 投影
- 連接至視頻設備

中文(繁體)

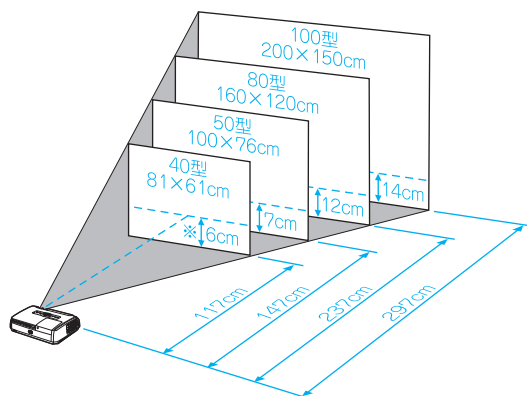
Quick Start Guide

- Setup
- Turning on and Projecting
- Connecting to Visual Equipment

English

1 設置しよう

下図を参考にして、スクリーンに映像が最適な大きさに映るように設置してください。値は目安です。



※レンズ中心からスクリーン下端までの高さ



注意

本機の吸気口・排気口をふさがないでください。吸気口・排気口をふさぐと、内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

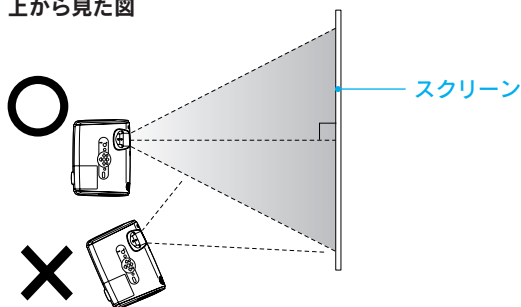


ポイント

- 台形補正がされていると、画面サイズは小さくなります。
- ズームを最大に設定すると、よりよい画質で投写できます。

スクリーンに対して本機が斜めになっていると、投写画面が台形状にゆがみます。

上から見た図



注意

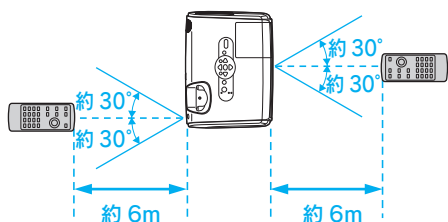
本機を縦置き状態にして投写しないでください。故障の原因となります。

●リモコンの準備●

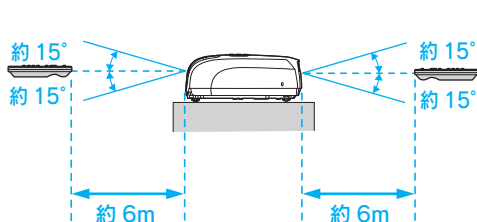
同梱の電池をリモコンにセットします。

●『取扱説明書 (Document CD-ROM)』「リモコンの電池の交換方法」

操作可能範囲 (左右)

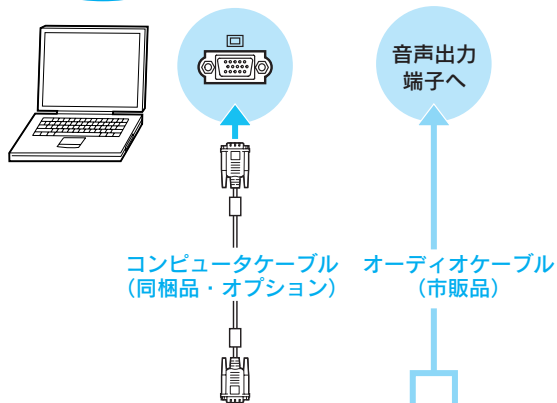


操作可能範囲 (上下)



2 映像機器と接続しよう

コンピュータとの接続



注意

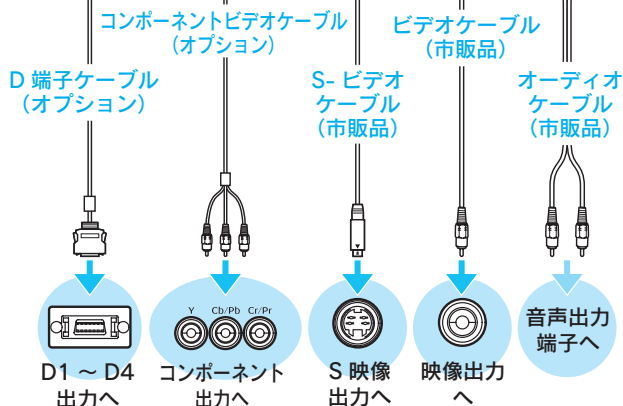
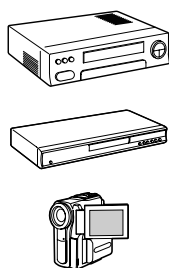
- 接続機器の電源を切ってください。電源が入った状態で接続すると、故障の原因になります。
- ケーブルのコネクタの向きや端子の形状が異なっているものを無理に押し込まないでください。機器の破損や故障の原因になります。



- 接続する機器が特有のコネクタ形状をしている場合は、その機器に同梱またはオプションのケーブルで接続します。
- 市販の2RCA(L・R)/ステレオミニピンオーディオケーブルを使う場合は「抵抗なし」と表記されているものをお使いください。

日本語

ビデオ機器との接続

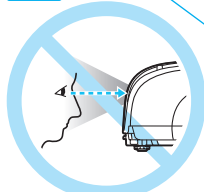


DVD プレイヤ、VHS ビデオ、BS チューナ、CS チューナ、RGB コンバータ、ビデオ分配器等

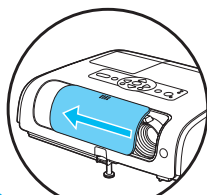
※ 端子名称は接続機器によって異なることがあります。

3 電源を入れ投写しよう

- 1** レンズカバーをスライドさせて開けます。



投写中はレンズをのぞかないでください。



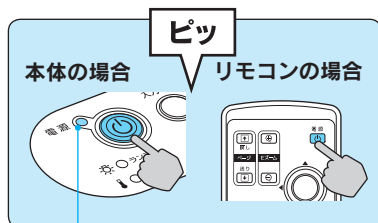
- 2** 電源ケーブルを接続します。



- 3** 接続機器の電源を入れます。



- 4** 電源を入れます。



(同梱品)

電源インジケータの見方

● 点灯 ● 点滅

オレンジ スタンバイ状態



⏻を押すと投写を開始します。

※終了時は、この状態で電源ケーブルを抜いてください。

緑

ウォームアップ中



しばらくお待ちください (約 30 秒)。

この状態では⏻を押しても無効となります。

緑

投写中



- 映像が投写されないとき ➡ p.5
- ビント調整 ➡ p.6
- 台形ゆがみの調整 ➡ p.6



ポイント

- 「ダイレクトパワーオン」機能で、電源ケーブルを接続すると電源が入るようにできます。
- 標高約 1500 m 以上で使う場合は、「高地モード」を「オン」にします。

➡ 『取扱説明書 (Document CD-ROM)』
「拡張設定メニュー」

●映像が投写されないとき●

■ノートタイプや液晶一体型コンピュータの場合

- ▶ スクリーン左下に「コンピュータ」と表示されている場合

入力ソース: **コンピュータ**
(オート)
映像信号が入力されていません。(ヘルプ)

コンピュータ側の映像信号の出力先を切り替えます。切り替えは **[Fn]** を押したまま **[F6]** (□/□などの記載がキー上にある) を押します。

切り替え後、しばらくすると投写を開始します。

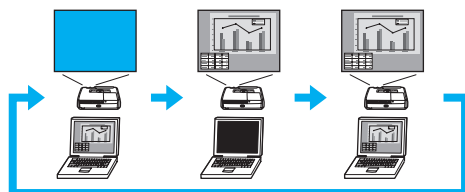
出力切り替えの一例

エプソン	[Fn] + [F6]
NEC	
Panasonic	[Fn] + [F3]
SOTEC	
HP	[Fn] + [F4]
東芝	[Fn] + [F5]
IBM	
SONY	[Fn] + [F7]
DELL	[Fn] + [F8]
富士通	[Fn] + [F10]
Macintosh	ミラーリングの設定、またはディスプレイの検出を行う。 OSによっては、 [F7] で切り替えることができます。

●コンピュータの『取扱説明書』

コンピュータによっては、次のように出力切り替えのキー操作を行うたびに表示状態が変わるものもあります。

コンピュータのみ スクリーンのみ 両方

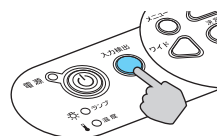


- ▶ スクリーン左下に「ビデオ」と表示されている場合

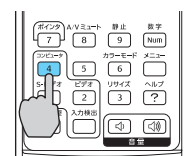
入力ソース: **ビデオ**
映像信号が入力されていません。(ヘルプ)

次のどちらかの方法で、入力ソースをコンピュータに切り替えます。

本体の **入力切替** ボタンを押す



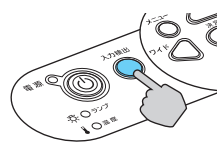
リモコンの **コンピュータ** ボタンを押す



それでも投写されないときは

■ビデオ機器の場合

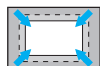
再生状態にしてから **入力切替** ボタンを押します。



● 投写位置とピントを調整するには● (はじめて設置するときや持ち運んでお使いになる方へ)

■ズーム調整

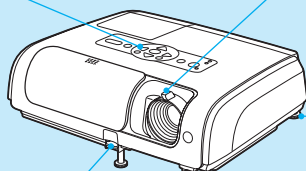
大きく
なる



小さく
なる

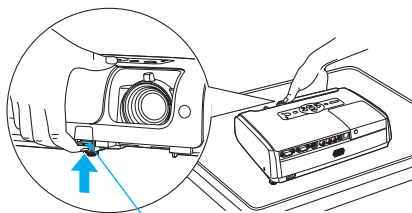
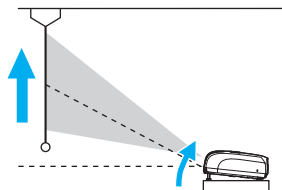


■ピント(フォーカス)調整



リアフット

■投写映像の位置を上方向に調整する(フロントフットの調整)



フットレバーを押し上げます。

※ 持ち運ぶときはフロントフットを必ず収納してください。

▶台形ゆがみを補正する

本機を傾けると投写画面が台形状にゆがみますが次の操作で補正できます。

上辺が広いとき 正常 底辺が広いとき




本体の傾斜角度が上下に約 30° (コンポーネントビデオ映像を 16:9 で投写する場合は 20°) までであれば補正できます。

傾斜角度が大きくなると、ピントが合いにくくなります。傾斜角度が小さくなるように設置してください。



- 台形補正は環境設定メニューでも調整できます。
- 『取扱説明書 (Document CD-ROM)』『設定メニュー』
- △を押したまま▽を1秒以上押すと、補正値が初期値に戻ります。
- 水平方向の傾きは左のリアフットで調整します。

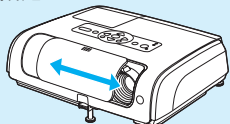


台形補正またはズーム調整を行うと、デジタル ピクチャシフト調整画面が表示されますが、投写位置の微調整をしない場合は  を押してください。

●レンズカバーの便利な機能●

投写中にレンズカバーを閉めると、映像と音声が消すことができます(A/V ミュート)。A/V ミュートになっても本機の電源は入ったままです。電源の切り忘れに注意してください。

スリープモードをオンに設定すると、A/V ミュートの状態で約 30 分経つと自動的に電源が切れます。お買い上げ時にはスリープモードはオフになっています。●取扱説明書 (Document CD-ROM) 拡張設定メニュー

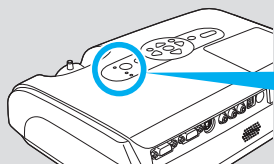


●電源を切り終了するには●

- ① 接続している機器の電源を切ります。
- ② リモコンまたは本体の を 2 回押します。
- ③ 「ピッピッ」と鳴ったら、電源ケーブルを抜きます。
電源を切っただけでは電力を消費しています。
- ④ レンズカバーを閉めます。

※ 終了後すぐに電源を入れ直した場合は、投写までの時間が通常より長くなります。

異常 / 警告時のインジケータ表示一覧



詳細は

●『取扱説明書 (Document CD-ROM)』

● : 電源 ● : 点灯 ● : 点滅 ○ : 消灯

● 赤 ● 赤 ● 赤	内部異常	
● 赤 ○ 赤 ● 赤	ファン異常 センサ異常	▶ 電源プラグをコンセントから抜き、修理を依頼してください。*
● 赤 ○ 赤 ● 赤	内部高温異常 約5分間そのままの状態 で待ち、電源プラグをコ ンセントから抜きます。	▶ 下記を確認します。* ・壁際に設置しているときは場所を移動する。 ・エアフィルターが目詰まりしているときは掃除する。
● 赤 ○ 赤 ● オレンジ	高速冷却中	
● 赤 ● 赤 ○ 赤	ランプ異常 / 点灯失 敗 / 切れ / カバー開	ランプの割れとエアフィルター・吸気口の目詰まりを確認してください。 ランプを取り出しランプ割れを確認し、割れていなければ再セットして電源を入れます。* 割れているときは、お買い上げの販売店またはエプソンサービスコールセンターにご相談ください。 ランプカバーやランプが確実に取り付けられているか確認してください。
○ オレンジ ● オレンジ ○ オレンジ	ランプ交換警告	すみやかに、新しいランプと交換してください。このまま使い続けると、ランプが破裂するおそれがあります。

※ 上記の対処を行っても状態が復帰しない場合は、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店、またはエプソンサービスコールセンターに修理を依頼してください。

エプソンサービスコールセンター



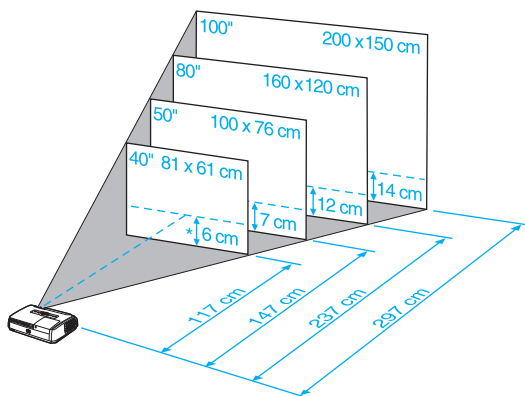
0570-004141

【受付時間】月～金曜日 9:00～17:30 (祝日・弊社指定休日を除く)

*携帯電話・PHS端末・CATVからはご利用いただけませんので、(042) 582-6888までお電話ください。

1 设定

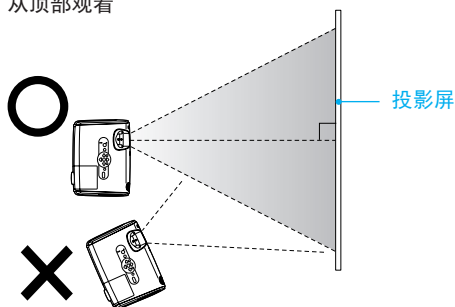
参见下图，选择投影映像的最佳位置。
数值仅供参考。



* 从镜头中心到投影屏底部的距离。

如果投影机不能与投影屏平行放置，投影的映像会被歪曲，呈梯形形状。

从顶部观看



注意

切勿堵塞投影机的进风口或排气口。如果进风口和排气口堵塞，热力会困在内部并可能会导致火灾。



要点

- 完成梯形校正后，投影的映像会变小。
- 变焦设至最大时，投影映像效果更佳。



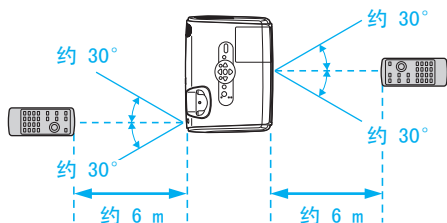
注意

切勿将投影机直立地放置。这样会损坏投影机。

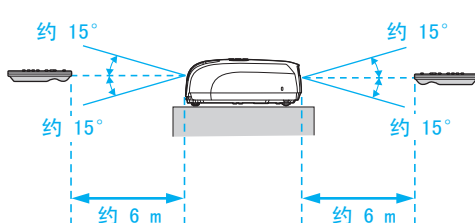
● 使用遥控器 ●

装入附送的电池。☞ 使用说明书“更换电池”

操作范围（左方和右方）



操作范围（上方和下方）



2 连接至视频设备

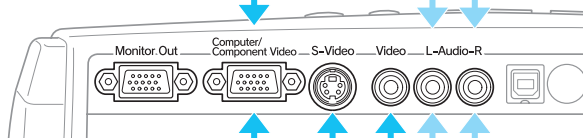
连接至计算机



计算机电缆
(附送/选购)

音频
输出端口

音频电缆
(市售)



注意

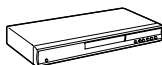
- 关闭连接的设备。在电源开启时尝试连接可能会损坏投影机。
- 切勿尝试把端子插入不同形状的端口。这样会损坏投影机。



要点

- 当源有异常的连接，使用跟源附送的电缆或市售的电缆。
- 确定使用的 2RCA (左/右) / 立体微型插口音频电缆标示有“无电阻”。

连接至视频源



分量视频电缆
(选购)

Y Cb/Pb Cr/Pr
分量
输出端口

S-视频电缆
(市售)

S-视频
输出端口

视频电缆
(市售)

视频
输出端口

音频电缆
(市售)

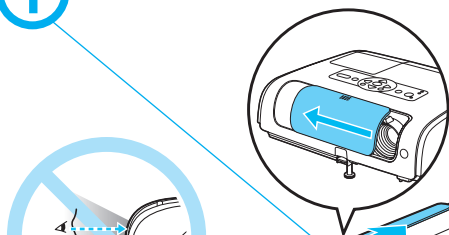
音频
输出端口

DVD 放映机、VHS 放映机、卫星调整器、RGB 转换器、视频分配器等。

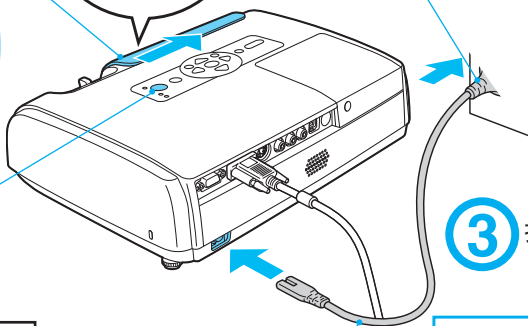
* 端口名称视乎连接的设备而不同。

3 开启投影机 and 投影

1 滑动 A/V 无声滑动开关以将其打开。



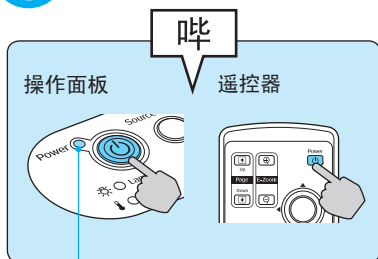
2 连接电源线。



3 打开连接设备的电源。



4 打开电源。



读懂指示灯

● 点亮 ● 闪烁

橙色

待机



按下 开始投影。

*这个模式中，可以拔下电源线。

绿色

正在暖机



等待片刻（约 30 秒）。

这个模式中，按下 不会有任何反应。

绿色

正在投影



- 没有投影任何映像 第 23 页
- 调节焦点 第 24 页
- 梯形失真校正 第 24 页



- 使用了“Direct Power ON”功能，当连接电源线后，电源会开启。
- 在约 1500 m 以上的高度使用投影机时，确定将“高海拔模式”设定为“开”。
- 使用说明书“扩展菜单”

● 没有投影任何映像 ●

■ 笔记型计算机和液晶显示屏计算机适用

▶ 投影屏左下角显示 “计算机” 时



改变计算机的输出源。按住 **[Fn]** 键并按下适当的 **[F0]** 键（附有 / 的键）。
改变设定后，等待数秒后投影才开始。

改变输出例子

NEC	
Panasonic	[Fn] + [F3]
SOTEC	
HP	[Fn] + [F4]
TOSHIBA	[Fn] + [F5]
IBM	
SONY	[Fn] + [F7]
DELL	[Fn] + [F8]
FUJITSU	[Fn] + [F10]
Macintosh	使用镜射或显示检测。 视乎操作系统的不同，可以按 [F7] 键进行更改。

🖱 计算机的“使用说明书”

视乎计算机的不同，每次按下更改输出的钮后，将会出现如下的状态变化。

仅计算机



仅投影屏



二者同时

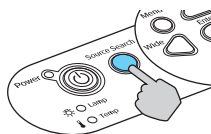


▶ 投影屏左下角显示 “视频” 时



进行以下任一操作，即可将输入源转换为计算机。

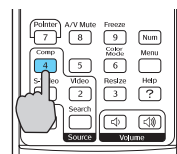
按操作面板上的



按遥控器上的

Comp

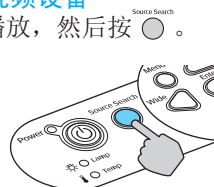
4



如果映像还没有投影

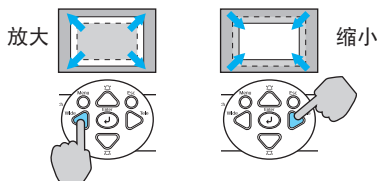
■ 对于视频设备

开始播放，然后按 。

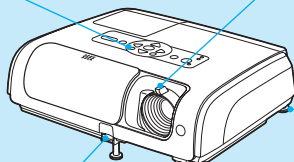


● 调节位置及焦点 ● (首次安装或移动后)

■ 调节投影大小

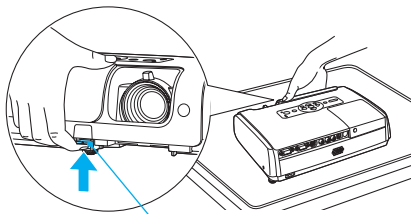
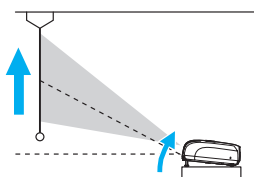


■ 调节焦点



可调节的后撑脚

■ 提起投影位置 (调节前撑脚)

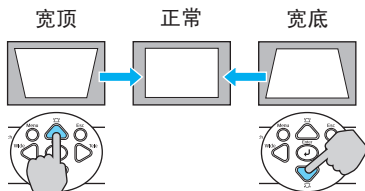


抬高撑脚调节杆。

* 移动投影机时，确定已收回前撑脚。

► 梯形失真校正

如果投影机斜置，投影的映像会被歪曲，呈梯形形状，此时可执行以下操作进行校正。



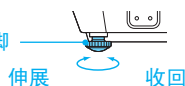
您可以将垂直倾斜调节至最多约 30° (投影比例为 16:9 的分量视频映像时则为 20°)。倾斜的角度愈大，愈难把映像聚焦。将投影机设定至较低的倾斜角度。



要点

- 您也可以在配置菜单中进行梯形校正。
- 使用说明书“设定菜单”
- 按住 \triangle 和 ∇ 多于一秒以将校正值重设至缺省设定。
- 转动左右撑脚以调节水平倾斜。

可调节的后撑脚



伸展

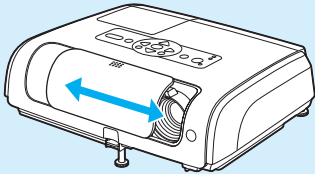
收回

进行梯形校正或变焦调节时，将显示“图像变换”调整屏幕。如果您不想对投影位置进行微调，请按 Esc 。


● A/V 无声滑动开关的便捷功能 ●

在投影过程中关闭 A/V 无声滑动开关，可将映像和声音关闭（A/V 无声）。即使在 A/V 无声的情况下，本机的电源仍然开启。切勿忘记关闭电源。在“睡眠模式”设定为“开”时，电源将在 A/V 无声持续约 30 分钟后自动关闭。“睡眠模式”在设备购买时设定为“关”。

👉 使用说明书“扩展菜单”

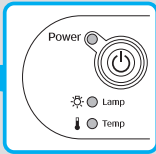
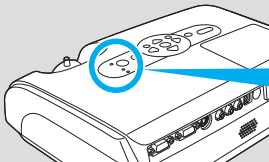


● 关闭投影机 ●

- ① 关闭所有连接的设备。
- ② 在遥控器或操作面板上按两下 。
- ③ 当确认蜂鸣声响起两声后，拔下电源线。
- ④ 关闭 A/V 无声滑动开关。





































* 如果您关闭电源后立刻开启电源，投影开始前的时间会比平常较长。

故障/指示灯一览表



更多详情，参见 👉 “使用说明书”

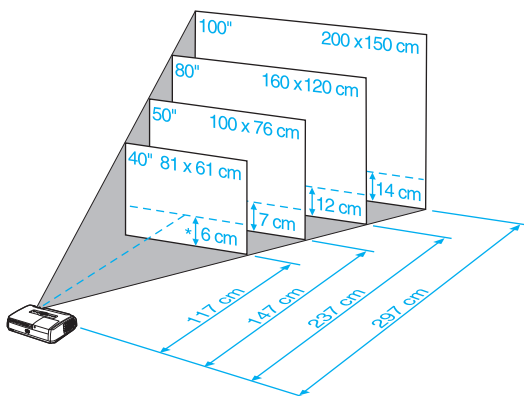
：电源 ：点亮 ：闪烁 ：熄灭

  红色   红色   红色	故障	▶ 拔下投影机插头并联系您的经销商。*
  红色     红色	风扇/传感器故障	
  红色     红色	过热 等待 5 分钟后拔下投影机插头。	▶ 检查是否存在以下情况。* <ul style="list-style-type: none">● 投影机是否靠墙太近。● 空气过滤器是否堵塞。
  红色     橙色	高温警告	
  红色   红色  	一般灯泡故障	检查灯泡是否碎裂，或检查空气过滤器或进风口是否堵塞。取下灯泡并检查灯泡是否碎裂；若灯泡没有破碎，请更换灯泡并打开电源。*如果灯泡破碎，请与经销商联系。
    橙色  	更换灯泡通知	更换灯泡。若继续使用此灯泡，它可能会爆炸。

* 检查以上各项后，若故障仍无法解决，请拔下投影机的插头并联系您的经销商。

1 設定

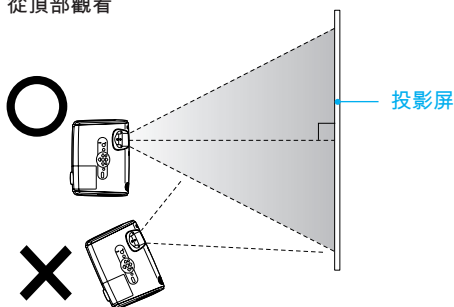
請參閱下圖選擇投影映像的最佳位置。
數值僅供參考。



* 從鏡頭中心到投影屏底部的距離。

如果投影機不能與投影屏平行放置，投影的映像會被扭曲，呈梯形形狀。

從頂部觀看



注意

切勿堵塞投影機的進氣口
和排氣口。如果進氣口或
排氣口堵塞，熱力會困在
內部並可能會導致火災。



要點

- 完成梯形校正後，投影的映像會變小。
- 將縮放設定為最大時，您可以投影出品質較佳的映像。



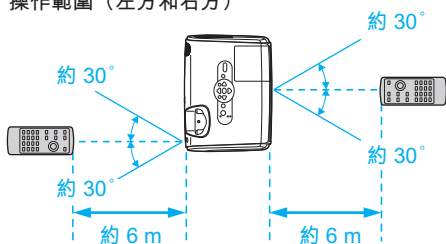
注意

切勿將投影機直立地放
置。這樣會損壞投影機。

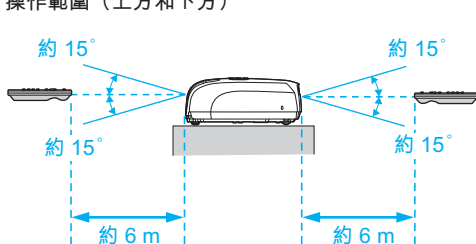
● 使用遙控器 ●

裝入附送的電池。🔋 使用說明書“更換電池”

操作範圍（左方和右方）



操作範圍（上方和下方）



2 連接至視頻設備

連接至電腦



電腦電纜
(附送 / 選購)

音頻
輸出端口

音頻電纜
(市售)



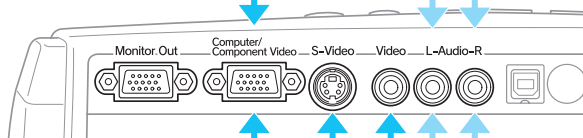
注意

- 關閉連接的設備。在電源開啟時嘗試連接可能會損壞投影機。
- 切勿嘗試把端子插入不同形狀的端口。這樣會損壞投影機。

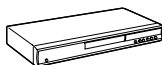


要點

- 當源有異常的連接，使用跟源附送的電纜或市售的電纜。
- 確定使用的 2RCA (左 / 右) / 立體微型插口音頻電纜標示有“無電阻”。



連接至視頻源



分量視頻電纜
(選購)

Y Cb/Pb Cr/Pr
分量
輸出端口

S-視頻電纜
(市售)

S-視頻
輸出端口

視頻電纜
(市售)

視頻
輸出端口

音頻電纜
(市售)

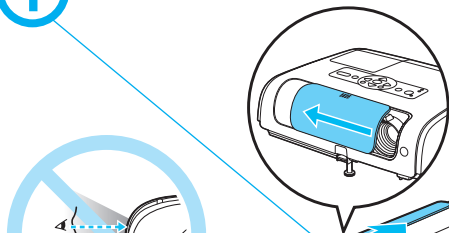
音頻
輸出端口

DVD 放映機、VHS 放映機、衛星調整器、RGB 轉換器、視頻分配器等。

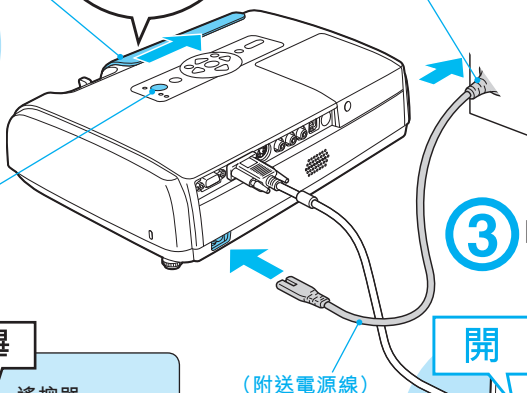
* 端口名稱視乎連接的設備而不同。

3 開啟投影機和投影

1 滑動開啟 A/V 無聲滑蓋。



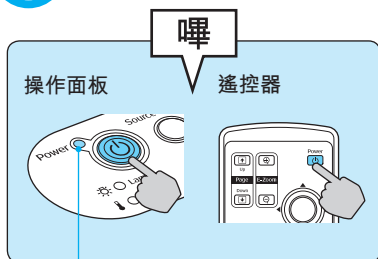
2 連接電源線。



3 開啟連接設備的電源。



4 開啟電源。



讀懂指示燈

● 點亮 ● 閃爍

橙色

待機



按下 開始投影。

* 這個模式中，可以拔下電源線。

綠色

正在暖機



等候片刻（約 30 秒）。

這個模式中，按下 不會有任何反應。

綠色

正在投影



- 沒有投影任何映像 第 23 頁
- 調節焦點 第 24 頁
- 梯形失真校正 第 24 頁



- 使用了“Direct Power ON”功能，當連接電源線後，電源會開啟。
- 在約 1500 m 以上的高度使用投影機時，將“高海拔模式”設定為“開”。
- 使用說明書“擴展選單”

● 沒有投影任何映像 ●

■ 筆記型電腦和液晶顯示屏電腦適用

► 投影屏左下方顯示“计算机”時



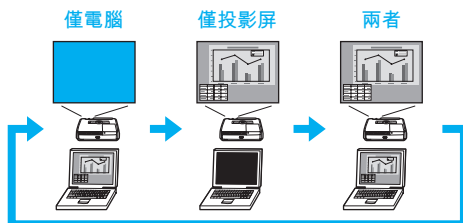
改變電腦的輸出源。按住 **Fn** 鈕並按下適當的 **F** 鈕（附有 的鈕）。
改變設定後，等待數秒後投影才開始。

改變輸出例子

NEC	
Panasonic	Fn + F3
SOTEC	
HP	Fn + F4
TOSHIBA	Fn + F5
IBM	
SONY	Fn + F7
DELL	Fn + F8
FUJITSU	Fn + F10
Macintosh	使用鏡射或顯示偵測。 根據作業系統的不同，您可以按 F7 鈕來進行變更。

👉 電腦的“使用說明書”

根據電腦的不同，每次按下變更輸出的鈕時，電腦將有以下變更狀態。

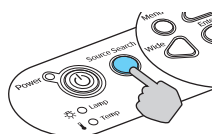


► 投影屏左下方顯示“视频”時

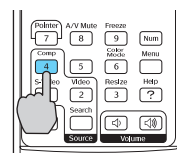


您可以透過下列任何一項動作來切換電腦的輸入源。

按下操作面板上的



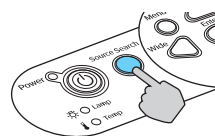
按下遙控器上的



如果仍無法投影

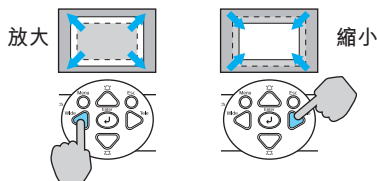
■ 視訊設備適用

開始播放後按下

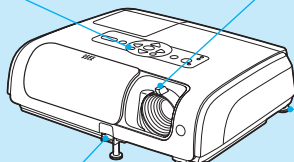


● 調節位置及焦點 ● (首次安裝或移動後)

■ 調節投影大小

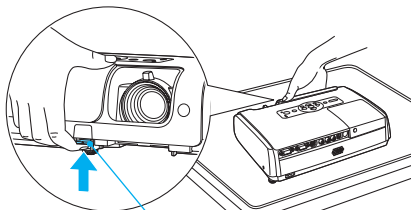
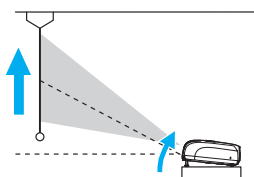


■ 調節焦點



可調節的後撐腳

■ 提高投影位置 (調節前撐腳)

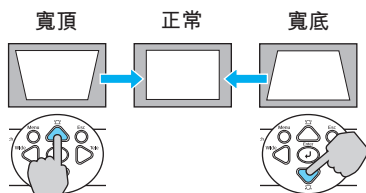


將撐腳調節桿向上推。

* 移動投影機時，確定已收回前撐腳。

► 梯形失真校正

如果投影機傾斜而映像被扭曲，呈梯形形狀，您可以透過下列動作進行校正。



您可以將垂直傾斜調節至最多約 30° (若投影 16:9 的分量視頻映像約 20°)。

傾斜的角度愈大，愈難把映像聚焦。將投影機設定至較低的傾斜角度。



要點

- 您也可以配置選單中進行梯形校正。
- 使用說明書“設定選單”
- 按住 \triangle 和 ∇ 多於一秒以將校正值重設至缺省設定。
- 轉動左後撐腳以調節水平傾斜。

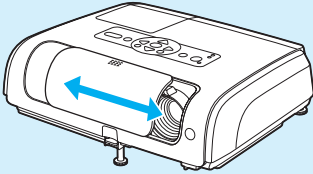


如果執行了梯形校正或縮放調整，將顯示“圖像移動”調整畫面。如果您不想微調投影位置，請按 Esc 。

● A/V 無聲滑蓋的便利功能 ●

在投影時關閉 A/V 無聲滑蓋，便可以關閉映像和聲音（A/V 無聲）。即使在 A/V 無聲的狀態下，仍會持續對主機供應電源。切勿忘記關閉電源。當睡眠模式設定為“開”時，處於 A/V 無聲狀態約 30 分鐘後將自動關閉電源。購買時睡眠模式設定為“關”。

📖 使用說明書“擴展選單”

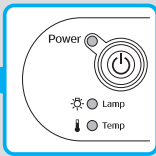
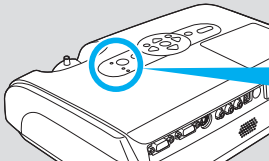


● 關閉投影機 ●

- ① 關閉所有連接的設備。
- ② 在遙控器或操作面板上按兩下 ⏻。
- ③ 當確認蜂鳴聲響起兩聲後，拔下電源線。
- ④ 關閉 A/V 無聲滑蓋。

* 如果您關閉電源後立刻開啟電源，投影開始前的時間會比平常較長。

故障 / 指示燈摘要



如需相關詳細資訊，請參閱 📖 “使用說明書”

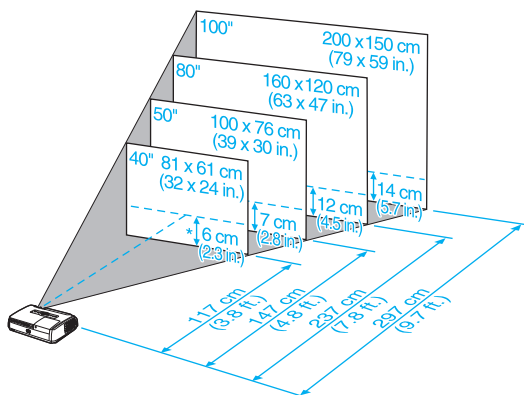
⏻：電源 ●：點亮 ⚡：閃爍 ○：熄滅

<div>⏻ ● 紅色</div> <div>⚡ ⚡ 紅色</div> <div>🔥 ⚡ 紅色</div>	故障	▶ 拔除投影機的電源線，並與您的經銷商聯繫。*
<div>⏻ ● 紅色</div> <div>⚡ ○ 紅色</div> <div>🔥 ⚡ 紅色</div>	風扇 / 傳感器故障	
<div>⏻ ● 紅色</div> <div>⚡ ○ 紅色</div> <div>🔥 ● 紅色</div>	過熱 等待 5 分鐘後拔除 投影機的電源線。	▶ 檢查下列項目。* <ul style="list-style-type: none">● 投影機是否太靠近牆壁。● 空氣過濾器是否堵塞。
<div>⏻ ⚡ 紅色</div> <div>⚡ ○ 紅色</div> <div>🔥 ⚡ 橙色</div>	高溫警告	
<div>⏻ ● 紅色</div> <div>⚡ ⚡ 紅色</div> <div>🔥 ○</div>	一般燈泡故障	<div>檢查燈泡是否碎裂或檢查空氣過濾器和進氣口是否堵塞。 拿下燈泡並檢查燈泡是否碎裂；如果燈泡沒有碎裂，更換新燈泡再打開電源。*如果燈泡碎裂，與經銷店聯繫。</div> <div>檢查燈泡蓋和燈泡是否安裝牢固。</div>
<div>⏻ ○</div> <div>⚡ ⚡ 橙色</div> <div>🔥 ○</div>	更換燈泡通知	更換新的燈泡。 如果仍繼續使用該燈泡，燈泡可能會碎裂。

* 如果檢查上表說明的項目後仍無法解決問題，請拔除投影機的電源線並與您的經銷店聯繫。

1 Setup

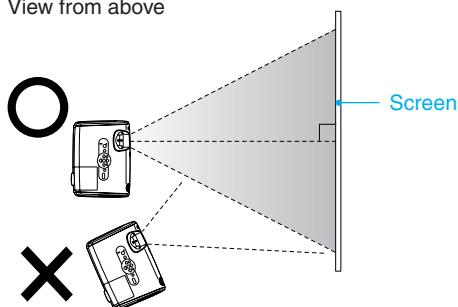
See the illustration below to choose the best position for your projected image. The values are only a guide.



* Distance from the center of the lens to the base of the screen.

If the projector is not placed parallel to the screen, the projected image is distorted in the shape of a keystone.

View from above



ATTENTION Do not block the projector's air intake vent or the air exhaust vent. If the air intake vent or the air exhaust vent is blocked, heat is trapped inside and could cause a fire.



TIP

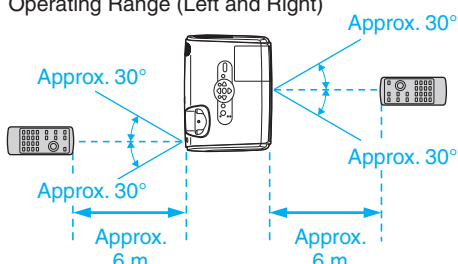
- After making keystone correction, the projected image will be smaller.
- You can project a better quality of image when zoom is set to the maximum.

ATTENTION Do not stand the projector upright. This may damage the projector.

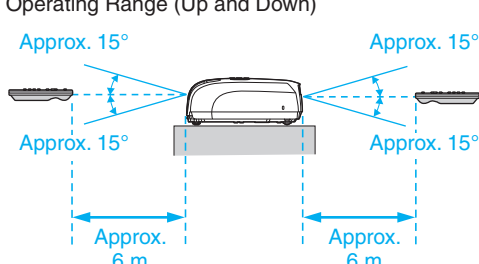
● Using the Remote Control ●

Insert the batteries provided. User's Guide "Replacing the batteries"

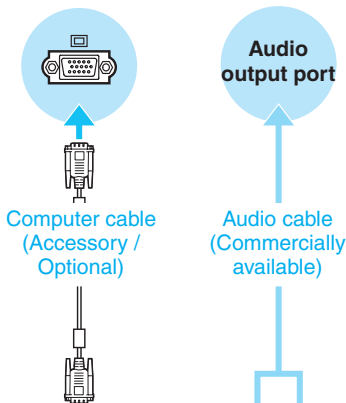
Operating Range (Left and Right)



Operating Range (Up and Down)



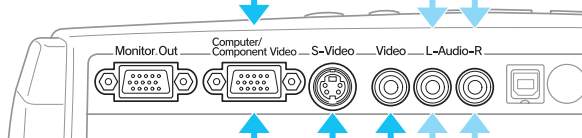
Connecting to a Computer



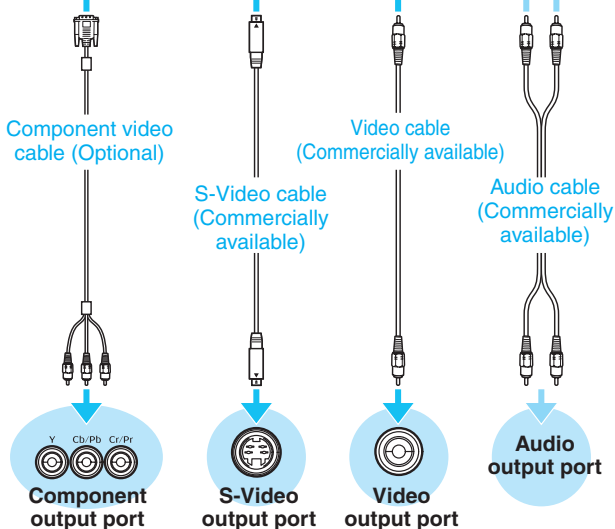
- ATTENTION**
- Turn off connected equipment. Damage may result if you try to connect when the power is on.
 - Do not try to force a cable connector to fit a port with a different shape. This may damage the projector.



- TIP**
- When the source has an unusual connection, use the cable provided with the source or commercially available cables.
 - If you use a 2RCA (L/R) stereo min-jack audio cable, make sure it is labelled "No resistance".



Connecting to a Video Source

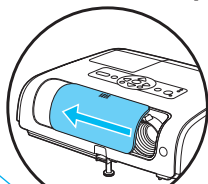


DVD players, VHS players, satellite tuners, RGB converters, video distribution machines, and so on.

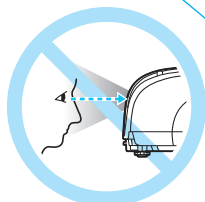
* The port names may vary depending on the equipment.

3 Turning on and Projecting

1 Slide the A/V mute slide to open it.



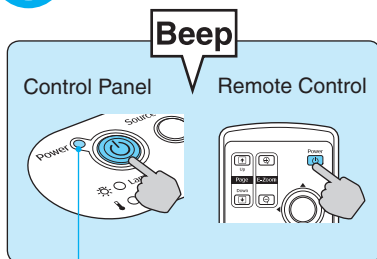
2 Connect the power cable.



Do not look directly into the lens.

4 Turn on the power.

3 Turn on the power supply for the connected equipment.



(Accessory Power Cable)



Reading the Indicators

Lit **Flashing**

Orange

Standby



Press to start projecting.

* In this mode, you can unplug the power cable.

Green

Warming up



Wait for a short time (about 30 seconds).

In this mode pressing has no effect.

Green

Projecting



- No Image is Projected (👉 p.23)
- Adjusting Focus (👉 p.24)
- Correcting Keystone Distortion (👉 p.24)



TIP

- When using the “Direct Power ON” feature, the power turns on when the power cable is connected.
- When using above an altitude of about 1500 m, make sure you set the “High Altitude Mode” to “On”.
(👉 User’s Guide “Extended Menu”)

● No Image is Projected ●

■ For Notebooks and Computers with Liquid Crystal Displays

► When “Computer” is displayed at the bottom left of the screen

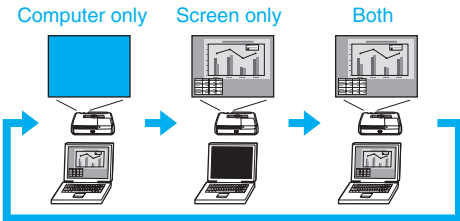


Change the computers output source. Hold down the **Fn** key and press the appropriate **F0** key (the one usually labelled). After changing the setting, wait a few seconds for projection to start.

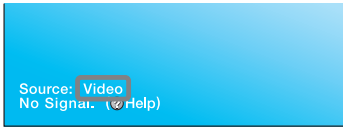
Examples	
NEC	
Panasonic	Fn + F3
SOTEC	
HP	Fn + F4
TOSHIBA	Fn + F5
IBM	
SONY	Fn + F7
DELL	Fn + F8
FUJITSU	Fn + F10
Macintosh	Use mirroring or display detection. Depending on the OS, it is possible to change by pressing the F7 key.

🖱 Computer’s “User’s Guide”

Depending on the computer, each time the key for changing the output is pressed, the state changes as follows.

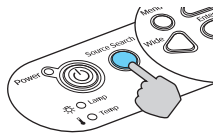


► When “Video” is displayed at the bottom left of the screen

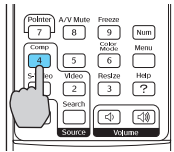


You can switch the input source to computer by doing one of the following.

Press on the control panel



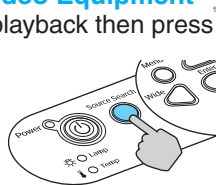
Press **Comp** on the remote control



If it still does not project

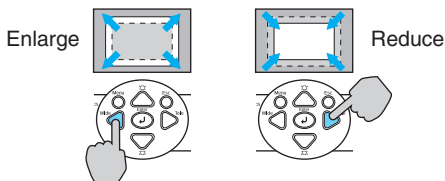
■ For Video Equipment

Start playback then press .

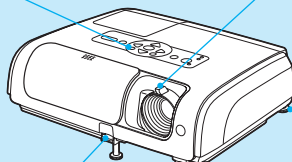


● Adjusting Position and Focus ● (Setting up for the first time or after moving)

■ Adjusting Projection Size

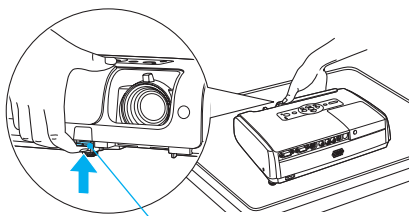
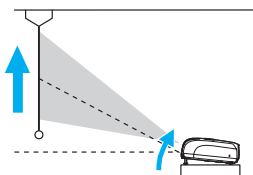


■ Adjusting Focus



Rear Adjustable Foot

■ Raising the Projection Position (Adjusting the front foot)

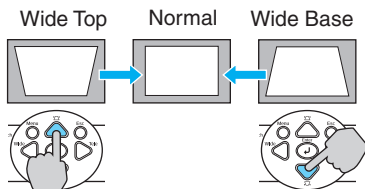


Push up the foot adjust lever.

* When moving the projector, make sure the front foot is retracted.

► Correcting Keystone Distortion

If the projector is tilted the image distorts in the shape of a keystone, you can correct this by doing the following.



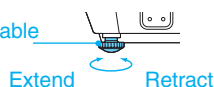
You can adjust the vertical tilt to a maximum of about 30°(20° when projecting a component video image with a ratio of 16:9).

The greater the angle of tilt, the harder the image is to focus. Setup the projector at a lower angle of tilt.



- You can also make keystone corrections from the configuration menu.
 ● User's Guide "Settings Menu"
- Hold down \triangle and press ∇ for more than one second to reset the correction value to the default setting.
- Adjust the horizontal tilt by turning the left rear foot.

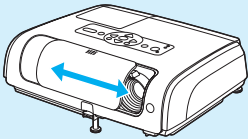
Rear Adjustable Foot



If keystone correction or zoom adjustment are performed, the "Image Shift" adjustment screen is displayed. If you do not want to fine tune the projection position, press the \odot .

● Convenient Functions of the A/V Mute Slide ●

By closing the A/V mute slide during projection, you can turn off the image and the sound (A/V Mute). The power supply to the projector remains on even in A/V mute. Do not forget to switch off the power supply. When Sleep Mode is set to “On”, after about 30 minutes in A/V Mute the power turns off automatically. At the time of purchase, Sleep Mode is set to “Off”.
☛ User’s Guide “Extended Menu”

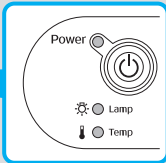
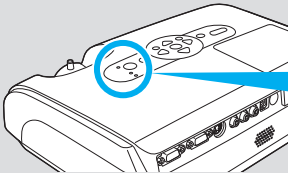


● Turning the Projector off ●

- ① Turn off all connected equipment.
- ② Press twice on the remote control or control panel.
- ③ After the confirmation buzzer beeps twice, unplug the power cable.
Electricity is consumed if only the projector's power is turned off.
- ④ Close the A/V mute slide.

* If you turn the power on straight after turning it off, the time before projection starts becomes longer than usual.

Problems/Indicator summary

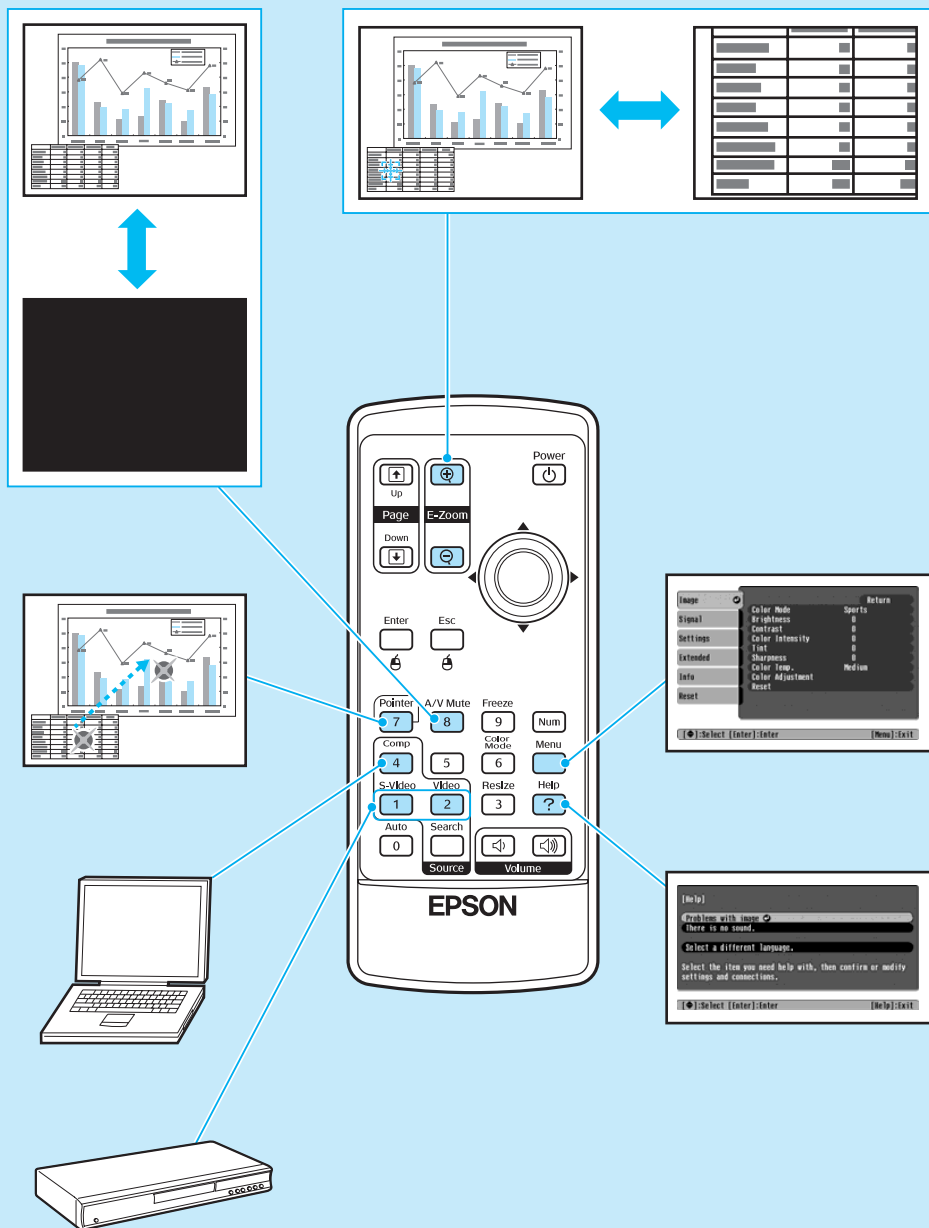


For more details, see the ☛ “User’s Guide”

: Power : lit : flashing : off

Red Red Red	Problem	
Red Red	Fan/Sensor problem	▶ Unplug the projector and contact your dealer. *
Red Red	Overheating Wait for 5 minutes then unplug the projector.	▶ Check the following. * <ul style="list-style-type: none">• the projector is not too close to the wall.• the air filters are not blocked.
Red Orange	High temperature warning	
Red Red 	General Lamp Problem	Check if the lamp is cracked or if the air filter or air intake vent is blocked. Remove the lamp and check if it is cracked, if it is not cracked replace the lamp and turn on the power. * If the lamp is cracked, contact your dealer. Check that the lamp cover and the lamp are securely installed.
 Orange 	Lamp replacement notification	Change the lamp. If you continue to use the lamp, it may explode.

* If the problem is not corrected after checking the points above, unplug the projector and contact your dealer.



この取扱説明書は100%再生紙を使用しています。
 打印在100%回收废纸上
 打印在100%回收废纸上
 Printed on 100% recycled paper.



Printed in China
 410562200
 XX.XX-XX(G04)